```
ANSWER 1 OF 1 WPIX
                           COPYRIGHT 2002
                                            DERWENT INFORMATION LTD
L3
     1993-010302 [02]
ΑN
                        WPIX Full-text
DNC
    C1993-004628
     Aramid fibre reinforced material for flat seals - has hard filler added in
ΤI
     high shear mixer to fibrillate fibre ends.
DC
     A23 A88 F09 L02
     PETERS, M G M M W; SCHWARTZKOPFF, U; PETERS, M; MARTIEN, M G; PETERS, M W
IN
     (ALKU) AKZO NV; (PETE-I) PETERS M G M M W
PA
CYC
     EP----522441 A2 19930113 (199302)* DE
PΙ
                                              σZ
                                                    D01G-003-00
                                                                      <--
         R: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL PT SE
     DE---4122737 A1 19930114 (199303)
                                                    C08L-077-10
                                              5p
     AU---9219578 A 19930114 (199309)
                                                    C08L-077-10
     CA---2073414 A
                    19930111 (199313)
                                                    C08L-077-00
     BR---9202519 A
                    19930316 (199315)
                                                    D01F-006-60
     ZA---9204673 A
                    19930331 (199320)
                                             . 9p
                                                    C08K-000-00
                                                    D01F-011-12
     TW----201796 A
                    19930311 (199331)
     JP--06122821 A 19940506 (199423)
                                                    C08L-077-10
                                              3p
     EP----522441 A3 19930908 (199509)
                                                    D01G-003-00
    EP----522441 A2 1992EP-0111182 19920702; DE---4122737 A1 1991DE-4122737
ADT
     19910710; AU---9219578 A 1992AU-0019578 19920709; CA---2073414 A
     1992CA-2073414 19920709; BR---9202519 A 1992BR-0002519 19920708;
     ZA---9204673 A 1992ZA-0004673 19920624; TW----201796 A 1992TW-0105005
     19920625; JP--06122821 A 1992JP-0182090 19920709; EP----522441 A3
     1992EP-0111182 19920702
PRAI 1991DE-4122737 19910710
    No-SR.Pub; 2.Jnl.Ref; EP----152490; EP----185353; EP----510257;
     EP----74838; EP----96389; EP----97335; JP--01022502; JP--03161547;
     US---4387178; US---4811908; WO---9209744
     ICM C08L-077-10; D01F-006-60; D01F-011-12; D01G-003-00
IC
         B29B-015-08; B29C-067-14; C04B-030-02; C08K-003-22; C08K-003-34;
          D01D-005-11; D01G-013-00; D02J-003-02; D04H-001-42; D21H-015-02
     C09K-003-10
ICA
     C04B-014:04, C04B-016:06, C04B-030-02; C04B-014:30, C04B-016:06, C04B-030-
ICI
           522441 A UPAB: 19931118 Material consists of a filler at least part of which
AΒ
     has a Moh hardness of 2-9 and short Aramide fibres whose ends are split into
     fibrils. Fibres pref. have longitudinal tears or splits and side fibrils, and are
     about 6 mm. long. Filler can be Al4Si4O10(OH)8 with a Moh of 2-2.5 or Zn oxide with
     a Moh hardness of about 4. Aramide fibres having hollow spaces with dimension H of
     about 2000-5000 Angstroms are mixed with a filler of Moh hardness M of M = 2.75 \times 10^{-2}
     0.001 x H-2. High shear mixer e.g. a Banbury mixer, is used and the mixer must be
     cooled to temperature of 80 deg.C. Partic. fillers are Al4Si4O10(OH)8 and ZnO, but
     kaolin, Mg oxide, china clay, Al203, barite, quartz or rock wool can be used if they
     have the requisite hardness. USE/ADVANTAGE - High strength fibre reinforced material
     suitable for flat seals. Dwg.0/2
FS
     CPI
FA
     AΒ
     CPI: A05-F05; A12-H08; A12-S05A; F01-D03; F01-E03; F03-D; L02-J02B
MC
```

Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 522 441 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92111182.9

Anmeldetag: 02.07.92

(5) Int. Cl.5: **D01G** 3/00, D01G 13/00, D21H 15/02, C04B 30/02. //C09K3/10,(C04B30/02,16:06, 14:04),(C04B30/02,16:06,14:30)

- (3) Priorität: 10.07.91 DE 4122737
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.01.93 Patentblatt 93/02
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL PT SE
- (71) Anmelder: Akzo N.V. Postbus 9300 Velperweg 76 NL-6800 SB Arnhem(NL)
- (72) Erfinder: Schwartzkopff, Udo, Dr. Fuhlrottstrasse 93 W-5600 Wuppertal 1(DE) Erfinder: Peters, Maria Gemma Martien **Martinus Wilhelmus** van Nispenstraat 103 NL-6521 KK Nijmegen(NL)
- (74) Vertreter: Fett, Günter et al Akzo Patente GmbH Kasinostrasse 19 - 23 W-5600 Wuppertal 1(DE)
- Susammensetzung mit Kurzfasern aus Aramid.
- (b) Zusammensetzung, die wenigstens synthetische organische Kurzfasern aus Aramid und einen Füllstoff enthält, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Teil der Füllstoffe eine Moh's-Härte zwischen 2 und 9 aufweist, und daß die Kurzfasem an ihren Enden in mehrere Fibrillen aufgespalten sind. Insbesondere weisen die Kurzfasern längs der Faserachse Risse, abstehende Fibrillen und/oder Aufspaltungen auf. Ein Verfahren zur Herstellung dieser Zusammensetzung zeichnet sich dadurch aus, daß Kurzfasern aus Aramid mit einem Füllstoff vorbestimmter Moh's-Härte unter Anwendung hoher Scherkräfte gemischt werden.

eine Moh's-Härte zwischen 2 und 9 aufweist, und daß die Kurzfasern (11) an ihren Enden in mehrere Fibrillen (12) aufgespalten sind.

- Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kurzfasern (11) längs der Faserachse Risse (14) und abstehende Fibrillen (13) aufweisen.
- Zusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kurzfasern (11) längs der Faserachse Aufspaltungen (15) aufweisen.
- 4. Zusammensetzung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Füllstoff Al₄ Si₄ O₁₀ (OH)₈ mit einer Moh's-Härte von etwa 2 bis 2,5 enthält.
- Zusammensetzung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Füllstoff Zinkoxid mit einer Moh's-Härte von etwa 4 enthält.
- 20. Verfahren zur Herstellung einer Zusammensetzung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, bei dem Kurzfasern aus Aramid mit mindestens einem Füllstoff gemischt werden, dadurch gekennnzeichnet, daß den Kurzfasern aus Aramid 20 900 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht der Kurzfasern aus Aramid, eines Füllstoffes, der mindestens eine Moh's-Härte von 2, jedoch höchstens eine Moh's-Härte M aufweist, die in Abhängigkeit der durchschnittlich in den Kurzfasern aus Aramid enthaltenen Mikrohohlräumen mit einer Abmessung H der Bedingung

$$M = 2.75 \times 10^{-3} \times H - 2$$

genügt, wobei die Abmessung H der Mikrohohlräume Werte zwischen 2000 und 5000 Å annehmen kann, und gegebenenfalls weitere Füllstoffe zugegeben werden, und daß das entstandene Gemisch in einem Mischer, der in der Lage ist, hohe Scherkräfte auf das Gemisch zu übertragen, so lange gemischt wird, bis in dem Gemisch die Kurzfasern aus Aramid an ihren Enden mehrere abgespaltene Enden aufweisen.

- Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusammensetzung während des Mischungsvorganges auf eine Temperatur höchstens 80 °C gekühlt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß zum Mischen Kurzfasern

aus Aramid mit einer durchschnittlichen Länge von etwa 6 mm verwendet werden.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

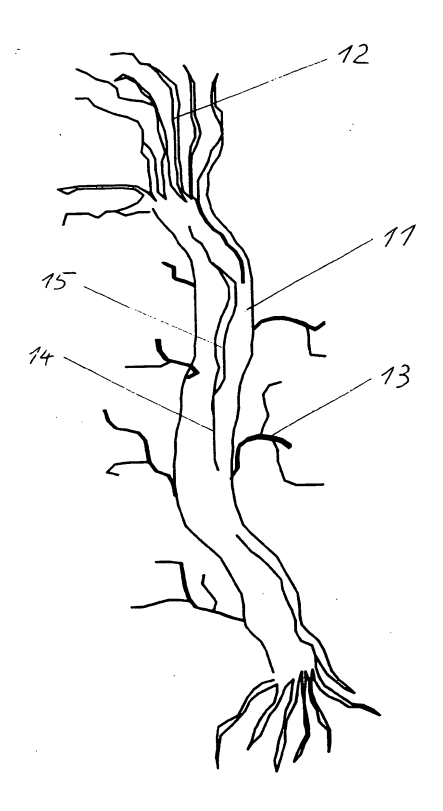


Fig. 2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92111182.9

(2) Anmeldetag: 02.07.92

(51) Int. Cl.5: **D01G** 3/00, D01G 13/00, D21H 15/02, C04B 30/02, //C09K3/10,(C04B30/02,14:30, 16:06),(C04B30/02,14:04,16:06)

Priorität: 10.07.91 DE 4122737

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.01.93 Patentblatt 93/02

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL PT SE

(B) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 08.09.93 Patentblatt 93/36

71 Anmelder: Akzo N.V. Postbus 9300 Velperweg 76 NL-6800 SB Arnhem(NL)

(72) Erfinder: Schwartzkopff, Udo, Dr. Fuhlrottstrasse 93 W-5600 Wuppertal 1(DE) Erfinder: Peters, Maria Gemma Martien **Martinus Wilhelmus** van Nispenstraat 103 NL-6521 KK Nijmegen(NL)

(74) Vertreter: Fett, Günter et al Akzo Patente GmbH, Postfach 10 01 49 D-42097 Wuppertal (DE)

Zusammensetzung mit Kurzfasern aus Aramid.

S Zusammensetzung, die wenigstens synthetische organische Kurzfasern (11) aus Aramid und einen Füllstoff enthält, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Teil der Füllstoffe eine Moh's-Härte zwischen 2 und 9 aufweist, und daß die Kurzfasern an ihren Enden in mehrere Fibrillen (12) aufgespalten sind. Insbesondere weisen die Kurzfasern längs der Faserachse Risse (14), abstehende Fibrillen (13) und/oder Aufspaltungen (15) auf. Ein Verfahren zur Herstellung dieser Zusammensetzung zeichnet sich dadurch aus, daß Kurzfasern aus Aramid mit einem Füllstoff vorbestimmter Moh's-Härte unter Anwendung hoher Scherkräfte gemischt werden.

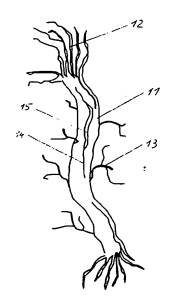


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 1182 Seite 2

					Seite 2
	EINSCHLÄGIG	E DOKUMEN	TE	·	
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic		it erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (lot. Cl.5)
	Section Ch, Week 91 Derwent Publication Class A26, AN 91-24 & JP-A-3 161 547 (A * Zusammenfassung *	s Ltd., Londo 8765 SAHI CHEMICAL	- •		
					·
		·			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			•		,
:					
Der w	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansp	rüche erstellt		
			ım der Recherche		Prefer DAELEMAN P.C.A.
DEN HAAG KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur			T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument		
			& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmentes Dokument		

O FORM 1500 00.82 (POW